 	Claims	

Application/Control No.

10/630,023

Examiner

Isaac T. Tecklu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KURHEKAR ET AL.

Art Unit

2192

\ <u></u>	Rejected
=	Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	11/8/06								
	1	1		_	_				-	Ι-
_	2	1						\vdash		
	3	1								
	1 2 3 4 5	77777								
	5	1								
	6	1		•						
	7 8 9 10	77777								
	8	√								
	9	√.						$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	10	1		<u> </u>						
_	11	1		_						
	12			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13	1		<u> </u>		Ш		<u> </u>	L	L
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	7		<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	15	٧,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash
	16	7						ļ	_	_
	17	V .		_		<u> </u>			_	
	18	7		_		-	_	-		<u> </u>
	19	V						_		
-	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-		<u> </u>		
	22	1		Ŀ		-	_		_	
-	22 23 24 25	444444	_						\vdash	
	24	Ì		-	-					
	25	7	_		_			\vdash		-
	26	1					-	-		
	27	-					_	_		
	27 28	-								
	29	1				•				
	30	V	•							
	31	1								
	32	V								
	33 34 35	7 7 7								
	34	1								
	35	7								
	36	√.								
	37	1		<u> </u>		_		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	38	V	_	L		_	<u> </u>		L	
	39	 		<u>L</u>	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	40	\vdash	_	-	<u> </u>	L	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	41	\vdash	<u> </u>	⊢-	 -	_	_	<u> </u>	 	<u> </u>
	42 43	├	\vdash	\vdash	├—	 	-	├		<u> </u>
	44	\vdash	\vdash		<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
	45	\vdash		├-	-	\vdash	 	\vdash	├─	
	46	\vdash	-	-	 	-	-	 	-	\vdash
	47	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	-	 	
	48			\vdash		-	\vdash		\vdash	<u> </u>
	49		Η-	\vdash				\vdash	\vdash	
	50		_		\vdash		\vdash		\vdash	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th><u> </u></th><th>-</th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	im	<u> </u>	-			Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											Г
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				$\overline{}$					_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60						_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			П						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		68									Г
71		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74		72									L
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_							<u> </u>
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>						_		<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/5	<u> </u>		-						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	_	\vdash	\vdash	H		_	_		-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78		\vdash			_	_	\vdash	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	79	-	-					_	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	—		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82				_		_	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83				Г					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			匚					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	89	L								L
92 93 94 95 96 97 98 99					_			L.			
93 94 95 96 97 98 99	\vdash			_	_		_				
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	ļ	<u> </u>	_	_	├
95 96 97 98 99	-		_	H	\vdash	\vdash			_	_	-
96 97 98 99	<u> </u>			┝	-	\vdash	<u> </u>			_	\vdash
97 98 99	-	96			\vdash		-	 	-	\vdash	\vdash
98 99					\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
99	—		\vdash	一	 		 	ļ .			Н
		99	ļ. —	Г			Г				

Cla	Date									
										П
-	Original									
Final	iĝi									
ш.	ŏ									
		-	_	_	_	_	_			-
	101 102 103					_	_		_	
	102						L.,	_	_	Щ
	103									Ш
	l 104 l									
	105									
	105 106 107									
	107									
	108									
	108 109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	113 114 115	П		П	_	 	_			
	115		_	_	_		_		H	\vdash
	116			-	-	-	-	-		$\vdash \vdash$
	116 117 118	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-	
	118	-			_	\vdash				\vdash
-	119			-	-	\vdash	H		-	$\vdash\vdash$
	120		\vdash	\vdash	_	\vdash	_			Н
	120		-		_	\vdash	_		├	
	121	-	H							Н
	122				_	L	_	_	_	
	123		_		L.	_			<u> </u>	
	124			L	L					
	125				_		_			
	126									
	127									
	128									Ш
	129									
	130									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	132									П
	132 133							-		П
	134					-	_			П
	135 136 137									
	136	_	Г	\vdash	<u> </u>	 				П
	137	\vdash			_	╁	\vdash	<u> </u>		П
	138			_	<u> </u>					М
	138 139	 	 	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	140	-	-	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	141	\vdash	\vdash	-		├-	 - 	<u> </u>	H	H
	142	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash
		-			├				-	Н
	143	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	 -	 	Н
	144	\vdash			-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 -	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Щ
	147	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	148	L	Ľ		<u> </u>					Ш
	149		L.				_			
	150					L				